Index of Claims

Allowed

A	p	ilq	cat	ior	ı/Cc	ntr	ol	No.
---	---	-----	-----	-----	------	-----	----	-----

Michael S. A. Delgado

09/736,432

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOUNG, JUN SOUK

Art Unit

2144

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

								Į			
										_	
Cla	im	Date									
	ā	က္	ı	l	- 1	- 1		l			
Final	Originat	9/29/05		ı			- 1				
ű.	Ö	6									
<u> </u>				_		_		_			
	1	Ý		_	_					$\dashv$	
<u> </u>	2	Ш	$\dashv$	$\dashv$	_		$\dashv$	-			
	3	Н		_	_	_	$\dashv$		-		
-	1 2 3 4 5 6 7	Н		$\dashv$			$\dashv$		-		
	5	3		$\dashv$			-		-	$\dashv$	
	7	9		$\dashv$			-	-		$\dashv$	
-	8	Н	-	$\dashv$			$\dashv$	-	_	Н	
	9	Н					_	_	_	Н	
<b>—</b>	10		$\dashv$	$\dashv$			_	_			
	11	H	$\dashv$	$\dashv$							
	12	o									
	10 11 12 13 14 15 16 17	ĭ									
	14	Ш		$\neg$						Н	
	15	,									
	16										
	17	1									
	18										
	18 19 20 21				_						
	20	1									
	21	0									
	22 23 24 25	1.									
	23	Ц									
	24										
L	25	<u>                                     </u>									
<u></u>	26 27	11									
	27	Ш							_		
	28 29	<u> </u>							_	_	
	29	ļ									
<u></u>	30	<b>.</b>							<u> </u>		
<u> </u>	31 32	<b>.</b>	_		<u> </u>				_	Н	
<u> </u>	32	<u> </u>	L		<u> </u>					_	
<u> </u>	33	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$		-	-	-	
	34 35	├			$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	36	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	⊢	-	$\vdash$	
$\vdash$	37	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н	
<del></del>	38	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
<b></b>	39	-	┝╼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	40	+-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	41	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		Н	
$\vdash$	42	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	H	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	
	43	$\vdash$				<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	
	44	$\vdash$				t	$\vdash$		t		
	45	T			<u> </u>	Т				H	
	46	T				$\vdash$			_		
	47	<del>                                     </del>				Г	$\vdash$				
	48	1		Т	$\Box$	1	П				
	49	1				Г					
	50		Г						Г	Г	

Claim		Date								
Final	Original				ļ					
	51				-		-	$\dashv$		
	52	-	H				$\dashv$		$\dashv$	_
$\vdash$	52 53				-		_	_		_
	54	$\vdash$			$\neg$		$\neg$			
	55								_	_
	56	Т								
	57									
	58	_								
	59									
	60									
	61									
	62				_					
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69			-						
	70									
	71									
	72									
	71 72 73									
	74									
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81			L						L
L	82		L_		L			L		Ц
<u></u>	83				<u> </u>	_	Ш	L.		L
<u></u>	84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>		_	L	_	L
<u> </u>	85	ـــــ			<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш	L
<u></u>	86	ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L
<u></u>	87	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$
<u></u>	88	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	89		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	90	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b> -	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-
<u> </u>	91	<del>  -</del>	$\vdash$	├—	-	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	⊢	<u> </u>
	92	_	<del> </del>	├		-	<u> </u>	-	-	-
<u> </u>	93	l –	├	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	L
	94	-	$\vdash$	-	├-		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>
	95	├-	⊢	⊢	-	-	⊢	<u> </u>	<del>                                     </del>	┝
$\vdash$	96	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	├
-	97	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├	-	<del> </del>	├-	⊢
<u> </u>	98 99	-	-	-	-	$\vdash$	⊢	-	├	⊢
├	199	<b>—</b>	⊢	_	⊢	├—	⊢	-	<u> </u>	┡

100

Total	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149						ī					$\dashv$	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final	Origina										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				_	_	<u> </u>				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			·		<u>L</u>					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		$oxed{oxed}$			_					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L				_			_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					_	<u> </u>		_	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$\vdash$	L	L-	_	_			<u> </u>	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	<u> </u>			<u> </u>	<b> </b> -	_	_	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		_		Н	
121		118		<u> </u>				_	_		Н	
121		119	-	-	H		-		$\vdash$	<u> </u>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		<u> </u>			┝	<u> </u>	-	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	H	<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>	H	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$				-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		_	<u> </u>				-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	$\vdash$		┝	├		├	<del> </del>	├—	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├			┝	⊢	⊢	┢		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	-		-	-	┢	┢		H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$\vdash$		-		-	-	$\vdash$	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	130	-	-	-	<del>                                     </del>	-	-	_		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>                                     </del>	131		-	$\vdash$	┢╌	┢	╁	-	$\vdash$	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	┢	┢	$\vdash$	┢				H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	┢	H	$\vdash$		$\vdash$					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	┢	T	$\vdash$	H	$\vdash$				$\Box$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· · · ·	135	Г	$\vdash$			Ė			_	М	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Г	Г						$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Ι_			T	Г	Г			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140	Г	Γ		Γ		П		Г		
143 144 145 146 147 148		141										
144		142										
145										匚		
146 147 148 149							匚		匚	L		
147 148 149												
148						Ĺ						
149			$\Box$		匚						Ш	
			匚	$\Box$	L				L		Ш	
150				$\Box$			$\Box$					
		150		匚					L	匚		